



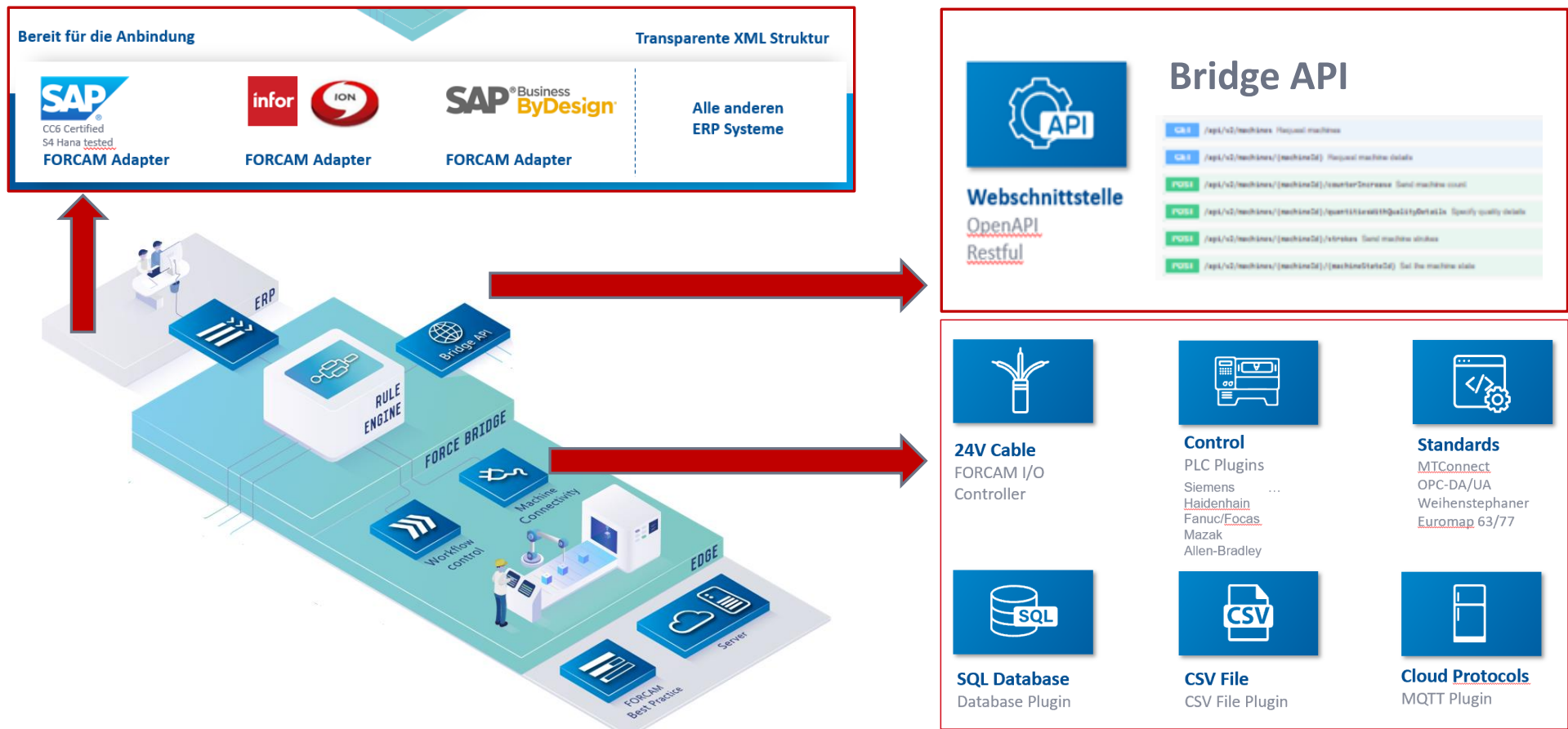
Interoperabilität

FORCAM FORCE™ - Bewerbung als Fabriksoftware des Jahres 2020

smartfactoryexperts

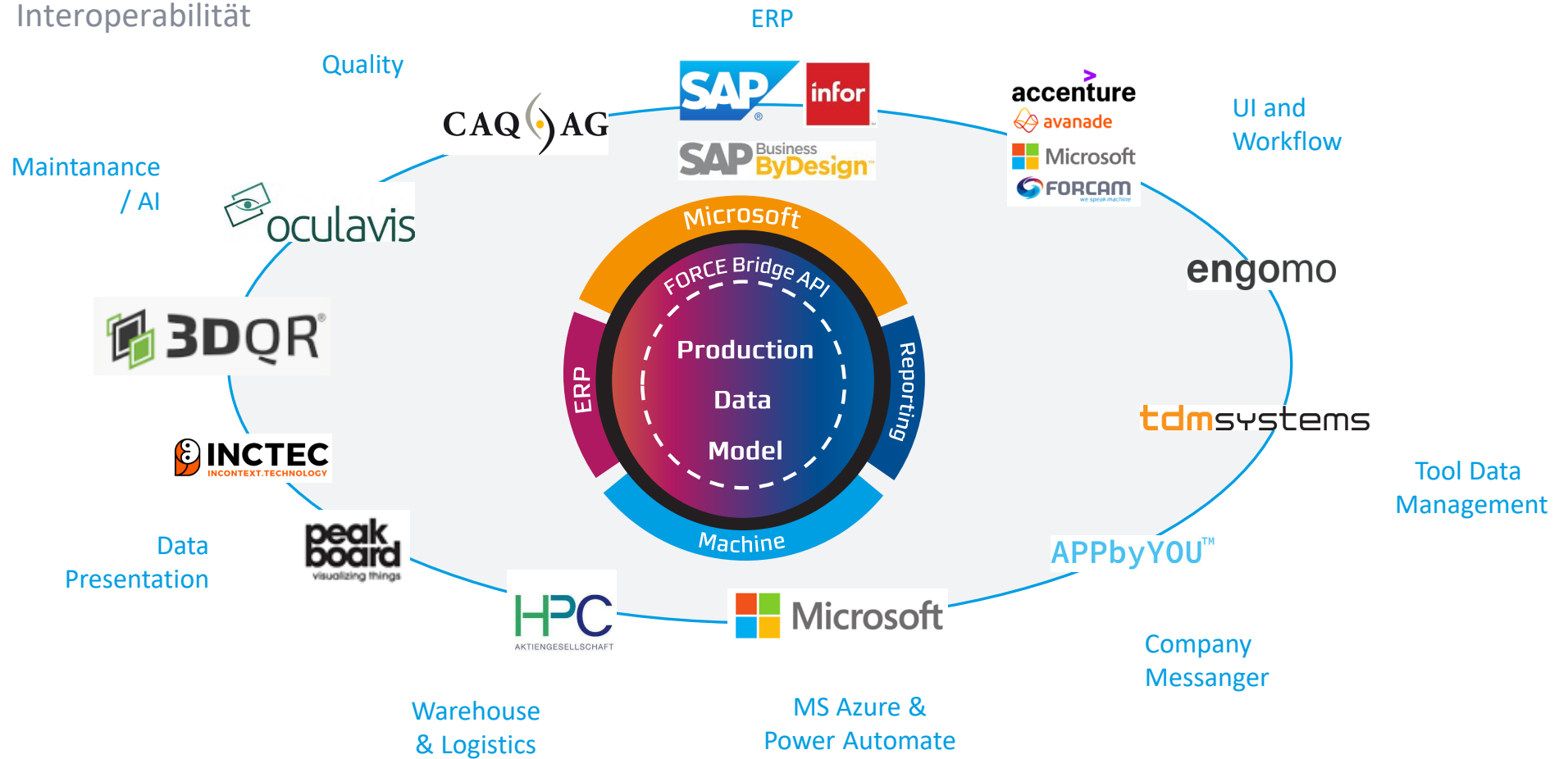
Multidimensionale Konnektivität

Interoperabilität



Großes Partner-Ökosystem

Interoperabilität



Semantisches Zusammenspiel

Interoperabilität

FORCAM FORCE

Workshop	Start	Order	Operat	Planned start	Phase	ToolStatus	Mat No.	Target Q	Yield Q
M1001	Test_P	ORDER-1	0040	3/11/16 4:43:00	Product	Not producible	1813178	11	9
Test_J	Test_J	ORDER-2	0050	3/11/16 4:43:00	partial p	Scheduled	1813178	11	1
		ORDER-1	0020	3/8/17 12:10:00	partial p	Not producible	180020317	17	833
		ORDER-1	0030	3/11/17 4:43:00	Free		180020317	11	0
		ORDER-1	0020	8/29/17 10:45:1	Free	Not producible	180020317	17	0

Actual quantity: 0, Target Qty: 11, Remaining quantity: 11

Operation State: **Released**

Order: ORDER-1 / 0030, DREHEND OPH, 3/11/17 4:43:00 AM
 Release start date: 3/11/17 7:48:00 AM
 Target end date: 00:00:20, Actual end date: 04:26:35
 Planned Resources / Tools: 9888880, 2016-11-09-2-30, Mehrfachspannvorrichtung_0030

Werkzeug nachbestellen

Request new tool?

Your are requesting a new tool for this machine which will be assembled and presetted.

REQUEST CANCEL

Bridge API

Werkzeuganforderung

Werkzeugstatus
(commisioning, assembly, measurement, ready)

Arbeitsgang erledigt

URL + Parameter Aufruf

tcdmsystems

Startseite

- Komponenten
- Komplettwerkzeuge
- Werkzeuglisten
- Werkzeugbedarfbere...
- Kommissionierlisten
- Lager
- Montage
- Voreinstellung
- Machine Process Cont...
- Maschinen
- Geführtes Buchen
- Import von TDM-Daten